DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003711498

WPI Acc No: 1983-707680/198328

XRAM Acc No: C83-065129 XRPX Acc No: N83-120403

Scale removal agent for inner surfaces of pipes or boilers - comprises alpha hydroxy-acetic acid, polycarboxylic acid(salt) and anionic and nonionic surfactant

Patent Assignee: NIHON NOYAKU CO LTD (NIPY)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 58092499 Α 19830601 JP 81191515 Α 19811128 198328 B JP 89019958 В 19890413 198919

Priority Applications (No Type Date): JP 81191515 A 19811128

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 58092499 A 5

Abstract (Basic): JP 58092499 A

Agent comprises alpha-hydroxyacetic acid, polycarboxylic acid (salt) and anionic and nonionic type surfactant. Pref. polycarboxylic acid (salt) is polyacrylic acid, sodium polyacrylate, or ammonium polyacrylate. Pref. surfactant is alkyl sulphate, alkyl aryl sulphonate, alkyl amidosulphonate, or dialkyl phosphoric ester.

Used for removal of Fe system scale, Ca system scale, or silicic acid system scale from the inner surfaces of pipes or boilers.

In an example, 5.0% alpha-hydroxyacetic acid, 0.2% polymaleic acid, and 0.02% surfactant were mixed to obtain a scale removing agent. A scale consisting of 36.8% SiO2, 0.89% Fe2O3, 19.3% CaO, 31.3% MgO, and 0.06% Al2O3 was immersed in 100 ml of a soln. of the agent for 5 hrs., and dissolved in the soln.

Title Terms: SCALE; REMOVE; AGENT; INNER; SURFACE; PIPE; BOILER; COMPRISE; ALPHA; HYDROXY; ACETIC; ACID; POLY; CARBOXYLIC; ACID; SALT; ANION; NONIONIC; SURFACTANT

Index Terms/Additional Words: SODIUM; POLYACRYLATE; POLYACRYLIC; AMMONIUM; SULPHONATE; SULPHATE; ALKYL; ARYL; DI; PHOSPHORIC; ESTER Derwent Class: D15; E19: G04: M12: Q78

International Patent Class (Additional): C02F-005/10; C09K-003/00; C23F-014/00; F28G-009/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): D04-A03; E10-C04D; E31-P05; E34-D; E35-U; G04-B08; M12-A01 Chemical Fragment Codes (M3): *01* H4 H401 H481 H8 J0 J011 J1 J171 M280 M311 M321 M342 M349 M381 M391 M416 M620 M781 M903 M910 Q231 Q461 R023 *02* A212 A220 A426 A940 B114 B701 B712 B720 B831 C108 C550 C730 C800 C801 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M750 M903 N162 N163 Q231 Q461

Derwent Registry Numbers: 0448-U

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-92499

Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号
C 02 F 5/10	wasted 5	7917—4D
C 09 K 3/00		6526—4H
C 23 F 14/00		7128—4K
#F 28 G 9/00		8013—3 L

母公開 昭和58年(1983)6月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

∮フケール除去剤

创特 昭56-191515

@出 昭56(1981)11月28日

@発 明 老 郷和久

西宮市仁川百合野町7の20

⑫発 明 者 谷口幸男

伊丹市美鈴町5の30

包出 人 日本農薬株式会社

東京都中央区日本橋1丁目2番

5号

四代 人 弁理士 萼優美

外1名

峢

1. 発明の名称

スケール餘去剤

2. 特許請求の範囲

αーヒドロキシ酢酸、ポリカルポン酸若しく はその塩及びアニオン若しくはノニオン選界面 **括性剤を含有することを特徴とするスケール除** 去剂。

3. 発明の併,細な説明

本希明はスケール飲去剤に関する。

各種給配水系統とりわけ熱交換系統例えばポ イラー、熱交換器、冷却塔米鉄では、水の機能、 金属表面の属蝕、水中の無機物等があいまつて 配管内に生成するスケールが、伝熱効果、飛却 効果の著しい凶害要因となるため、スケールの 除去作業は欠かせない重要な仕事の一つとなっ ている。スケールのうち、鉄巣化物を多く含む 紙米スケール。カルシウム系スケール、ケイ酸 米(シリカ茶ともいう)スケールが一般的に間 魁視されている。佐米スケール飲去のため、塩

保御等の無機酸、巣酸、クエン酸等の有機 散による散洗浄が広く行なわれているが。ケイ 酸分(810。)を多く含有するスケールの飲去には 効果が充分でない。しかし、それでも他に有効 な方法がないため、このようなシリカ系スケー ルの処理には、長時間を要する上に操作の厄介 な方法、すなわち、カセイソーダと塩酸とを交 互に何回も絞り返えし行なう方法が行なわれて いた。最近酸性弗累化合物を有機酸とか過酸化 水果と併用してシリカスケールを除去しようと する提案もなされてはいるが(特公昭 55-33679 号、特别昭 55-109498 号)、毒性、作業安全性、 業地金属に対する腐蝕性、廃液処理等級多の難 点を有する。そのほか、シリカ系スケールの除 去方法としてはこれといつた砂凝のないのが視。 状で、新しい方法の開発が強く望まれている。

本発明者等は意外にも、α-ヒドロキン酢酸。 ポリカルポン酸者しくはその塩及びアニオン岩 しくはノニオン型界面活性剤の併用によりシリ カ系スケールを効果的に飲去できることを知つ

特牌昭58-92499(2)

た。本名明は、この新しい知見に基づくもので ある。

α - ヒドロキシ酢酸はグリコール酸とも称さ れる。このものは、とくに敏酸またはクエン酸 と併用して鉄系スケールの除去のために使用さ れている。しかしながら、このような処方では、 レリカ系スケールを飲去することはできない。

本発明で使用するボリカルボン酸は遊離の形 でも水料性塩の形でよく、例えばポリアクリル酸 (例えは日本化聚(株)製力ヤクリルレジン豆-32(脳品名))、ポリアクラル酸ソーダ(例 えは日本化薬.(株)製カヤクリルレジンE-35 H (商品名)。松本油脂製薬(称)製マーポツ ール RA - 4 0 (商品名))、ポリアクリル**酸**ア ンモニウム(例えは松本油脂製薬(株)マーポ ゾール RA - 40 A (簡品名))等の有機酸ポリマ 一:例えはエチレンひアミンテトラアセティッ クアレッド (EDTA)、ニトリロトリアセティ フクアシッド(NTA)等のアミノボリカルボン 限:例えば式

るがなかでもジアルキルスルホコハク酸エステ ル塩は粉に有効である。一方、ノニオン型界面 活性剤としては途常のエーテル型。エーテルエ ステル型。エステル型、含領米型等の界面活性 刑を使用することができ例えばポリオキシエチ レンアルキルエーテル。ポリオキシエチレンア ルキルフエノールエーテル。ポリオキシエテレ ン・ポリオキシブロビレンブロツクポリマー。 ポリオキシエテレン脂肪酸エステル、ポリオキ シエテレン・9.10-オクタデカンジオール、 ポリオキシエテレン・9。10-シヒドロキシ ステアロニトリル、直貫2級アルコールのエテ レンオキサイド付加物等を示すことができる。

本発明のスケール除去剤は、α-ヒドロキン 酢鼠。ポリカルボン酸若しくはその塩及びアニ オン若しくはノニオン型界面括性剤を通常の方 法により混合してなり水裕歆として提供される る。その基本的な製剤処方例は、納度 100 多換 算で全量に対しα-ヒドロネジ酢酸を10~50 5(臥並る。以下何じ)、ポリカルポン微岩し

(mino, nino, m+n=2~6)

で扱わされる化合物(チパ・ガイギー社。ペル クレン 500 (簡品名))。2-ホスホノ-1。 2.4-トリカルボキレブタン(パイエル社、 PBS - ÁM (商品名))等のホスフイノー岩しくは ホスポノーポリカルポン酸等を示すことができ

本発明で使用するアニオン型界面活性剤は、 スルホン被塩。循鉄エステル塩、リン酸エステ ル塩等の親水差を有する界面活性剤で、例えばア ルキルサルフエート、アルキルアリールスルホ オート、シアルキルスルホコハク酸エステル似。 アルキルアミドスルホネート、リンノール蝦エ ステルの確接塩、α・スルホ鉛防嗽アルキルエ ステル塩、α-ホスホノ脂肪架エステル塩、υ アルキル燐酸ニステル塩等を挙げることができ

くはその塩を1~20%、上紀界面活性剤を0.1 ~28を含有する水群液である。製剤化に戻し て、この分野で通常使用されている腐蝕インヒ ビター及び場合によつては消復剤その他メケー ル除去のために好ましくかつ本発明展剤の効果 を着しくそこなうことにならないその他の敵加 剤は任意に配合することができるのは勿論であ る。上記処方例はその実験使用時の機度つまり 希釈度にあわせて、使用に都合のよい配合割合 に適宜変更することができることは勿論である。 本発明条剤は、実験使用に設しては、処理すべ き系統が保有する水量及びスケールの種類。程 歴等を予備的に 調査した上で通常の方法に従っ て来剤を抵加すればよい。

本発明によればカルシウム系スケール。鉄系 スケールは勿論、とりわけ従来凶難視されてい たシリカ系スケールを効果的に飲去することが できる。本先明のスケール除去剤の作用機作物 その詳細は、今後の研究にまたねばならないが、 スケールに含まれる金属(カルシウム、マグネ

レクム、鉄)にまず作用してその一部を解析せ しめ更に前解配分から要剤が探部に復造するこ とによりスケールに急裂を生じせしめ結果とし て解配、はく離させるものと考えられ、各成の のよいまつた作用により解解、解配、はく離が 進行するものである。この窓床から、格解促進剤。 解歴若しくははく確を促進する異剤を有利なも 取の退加は更に本発明の実施の解様を有利なも のとするである。。

突篇例1

下記提中に示した割合で各成分を含有する鉄 験用来液(水解液)を調製しその 100 m を 200 m ピーカー中にとり下記組成の塊状スケール(1 cm × 1 cm) を受賞し室温下で 5 時間放量しスケ ールの解離状盤を観察した。

スケールの組成(ま)。

368 089 193 313 006

注)スケールの外観:灰白色

③界面后性剤は松本油脂製薬(株)製のソジウムジオクチルスルホサクシネート(商品名マーボマーセ PT)を使用した。

この成績は、 α ~ ヒドロキン酢酸を昇面活性

剤と併用しても、またα - ヒドロキン酢酸を昇 リカルボン酸と併用してもスケール解解作用は 得られないかまたは得られても実用的でないの に対して、本発明区では良好な解離作用のの に対して、本発明区の成績とみることもで は、 規構処理のモデル試験に きるので、各成分の使用量、機関について示唆 を与えている。

哭施例2

下記袋に示す各種有機製、無機酸につきシリカ系スケールの解題作用の比較試験を、実施例1と向様の方法にて行なつた。スケールは実施例1で使用したものと同じである。

また、実施例1で使用したボリマレイン酸、 外面哲性剤をそれぞれ0.2%、0.02%を含有 せしめた飲料解放(水ණ彼)に下記表に示し

鮮鬱程度の,計価基準

変化なしを (-) とし。完全解離を (+) と レて、その間を (±)。 (+)。 (+)に 以分し て評価した。

段 - 1

成分					
EX	α-ヒドロキシ 詐欺	ポリマレイン 酸	界 衛性剤	解影状線	
	5. 0	0.2	0.0 2	tti	
本	5. 0	0. 5	0.02	+	
本 発明 区	5.0	1.0	0.02	-19	
	5. 0	2.0	0.02	*	
	5. 0	Ö.	0.02	-	
H	5.0	0.5	0	+	
比較	0-	0.5	0	_	
	. 0	20			

注) ①配合制合は純品換算で表示した。以下の 実施例で向じ。

③ボ 9 マレイン酸はテパガイギー社のベルクレン 200 を使用した。

た後を所定義度となるように私加して試練した。 キー 2

<u> </u>	A	R	解學状態		
#	類	能加量例			
a-F 1,0	十少田田	4	***		
塩	陳	4	·		
		· 2	_		
スルフア	シン酸し	· 4	_		
*	100	4	_		
御		4	_		
クエ	*	4	_		
グルコ	×R	4	- .		
		4			
酒 石	脓	4			
9 > =		4	· _		

この成績は、α-ヒドロキン酢波が特異的に 有効であることを示している。塩酸2 多様は鉄 系スケール、カルシウム系スケール除去のため に汎用されているがシリカ系スケールの解除作 用は鰹められなかつた。また、鉄系スケールの 除去のために粉末剤として提供されしばしば飲 粉末が管中に残存するとして難点が指摘されて いるスルフアミン酸、リンゴ酸、多酸、クェン 酸、循石酸等もシリカ系スケールには解酵作用 が弱められなかつた。

突施例 3

下記表に示した試験用業被(水酔液)につき。 ショカ系スケールの雰囲性能を調査した。供飲 スケール、ボリマレイン酸、非面活性耐及び飲 験方法は実施例1と間様である。

表 - 3

以 數月	解影状器		
α-ヒドロキン前機	ポリマレイン酸	界面沿线刺	
1.4	0.2	0.02	2 4時間機能發
2.8	0.2	0.02	5 時間地置後+
			1 2時間透過後半
5.6	0.2	0.02	5四部的權格
8.4	0.2	0.02	2時間波置後4

この収載は本発明処方のスケール餘去剤が短 時間に従来困難とされていたショカ系スケール

2-ホスホノ~1, 2, 4-トリカルボキレプタン (PBS-AM) 計 ホスフイノカルボン酸 (ペルケレン500) EDTA +

吳施州 5

実施例1と向様の方法により各種界面活性剤につきスケール飲去作用を観察した。スケール 及びボリカルボン酸は実施例1と同じである。 浸渍時間は5時間。

以缺用菜故(水溶散)組成

α-ヒドロキン酢酸

5 \$

ボリマレイン酸

0.2 \$

界面活性剂

0.0 2 \$

表 - 5

	界 前 括 性 剤 (純 品 名)	解學状態
7	ドデンルペンゼンスルホン酸ソーダ	t
=	(花王アトラス:ネオペレツクステー60.)	
~	ナフタレンスルホン酸ソーダ	•
	(花王アトラス:ペレツクスHBL)	

を効果的に解除する作用を有することを示している。また、この成績は、本発明処方のスケール除去剤の現場での使用方法につき、示較を与えており、α-ヒドロキン酢酸の処理機関が25 5~3 5以上でより効果的に解解作用が符られることを示している。

奥施例 4

実施例1と同様の方法により各種ボリカルボン限につきスケール絵去作用を観察した。スケール及び界面括性剤は実施例1と同じである。 浸渍時間は5時間。

試験用業額 (水溶散)組成

α-ヒドロキシ酢酸

5 \$

ポリカルポン酸 (塩)

0.25

界面活性剂

0.025

表 - 4

ポリカルボン酸(塩)(酸品名)	解影状態
ポリアクリル酸(カヤクリルレジン耳-32)	- 4
ポリアクリル酸ソーダ(マーポゾールRA-40)	1-11
ポリアクリル使アンモニウム(マーボゾールRA-4QA)	

1	ラウリルペタイン	
李衣	ラウリルトリメテルアンモニウムクロライド ラウリルアミンアセテート	±
ノニオン	(花王アトラス:ブリック) ポリオキシエテレンノニルフエノールエーテル (花王アトラス:エマルケン913) ポリオキシエテレン・ポリオキシプロピレンプロツクポリマー (旭電化:ブルロニツクも64)	+
	ポリオキシエテレンラウリルエーテル	+

この成績はアニオン型及びノニオン型界面が 性剤が有効であることを示している。 実施例 6

200 mのピーカーに下記組成の試験用票は休存を 100 mを取り、これに種々の組成の均状スケール(1 m×1 m)を浸微しスケールの解影状態を観察した。その結果いずれのスケール 6 2 ~ 5 時間以内に完全に解露した。

試験用業被組成

ローヒドロキシ酢酸

6 4

7

5 R

70

しゃのや

ディ

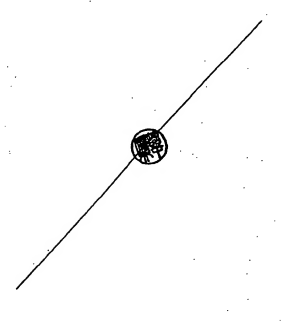
名字の

桜山る

IJ

ボリアクリル酸(カヤクリルレジンB-S2) ソ*ロ*ウム*ロ*オクテルスルホサクシネート (マーポマーセアエ) 0.04 \$

を水に溶解したもの。



实施例 7

5HP のコンデンサー及び 15RT のクーリングタ ワーについて下記処理機度となる如く本発明ス - ル除去剤を添加して通常の稼動中にスケー ル洗浄を約2時間行なつた。

温度は27~32℃であった。

イビット30AR(防蝕剤)

α-ヒドロキシ酢量 5: 0 **1** ポリアクリル酸 0. 5 \$ (カヤクリルレウンヨー32) ソ*リ*ウム*ロ*オクテルスルホサクシネート (マーボマーセPT) 0.04 \$

③ スケール組成例

外 観 810, Fe 0, Cao Mgo P.O. その他 民色 425 117 146 124 0.75 191

この結果、コンデンサーの高圧は処理前の10 kg/m²..から8kg/m² に低下し、またコンデンナ ーを開いたところスケールは、きれいに除去さ れていた。

类篇例.8

ローヒドロキシ酢像

(重量で 以下

001 4

	東て			T		Ī	T			7	
	完全解除までに受し た時間(bre)		126		? ` →	7~8		2~3	16.0	10.0	8~2
		その名	ı	919		19.6		300	1		89
		040	,	9	1	í		,	200	I	2
		10.14	900	,		1	1		1		'
3		M80 A6 10 040	313	348		700	2	7	127		8
不無政		080	193	37.4		403	110		298	1	212
スケール無限値		8080%	089	327		164	200		136	98	8
		8108	368	340		138	208	T	123	1 B.A	
	1	× ×	天白色	•			•	1	8	4	1
	•	1	-	8 2	ŀ	,	~	1-		9	+

「木の街」には松松泉東台を合む。以下画に。 ーク駅北色がクッカボスケ の反響に不配用のメケ (出)

ポリア.クリル酸

2 88

ソジウムオクテルスルホサクシネート 0.288

この処方において、防熱剤、消泡剤の少量を 低加してもよい。このスケール飲去剤を例えば 3~10倍希釈の養度となるように、クーリン ワー、ボイラー、熱交換器等水配管系統に 松加してスケール洗浄をする。

これを水に辞解して金量を100部とする。

実施保9

ローヒドロキン酢酸

2 8 8

ポリマレイン説

2. 5 5

ソレウムオクテルスルホナクシネート

0. 3 🐯

これを水に斜解して金量を 100 郎とする。

この処方において防蝕剤、清陰剤の少量を経 加してもよい。このスケール輸去剤を何えは3 ~10倍者駅の装置となるように、クーリング 。ポイラー、脳交換器等の水配管系統に 前加してスケール洗浄をする。

許出廣人 日本農業株式会社 代取人·弁殊士 (ほか1名)

